



AVERTISSEMENTS AGRICOLES[®]

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

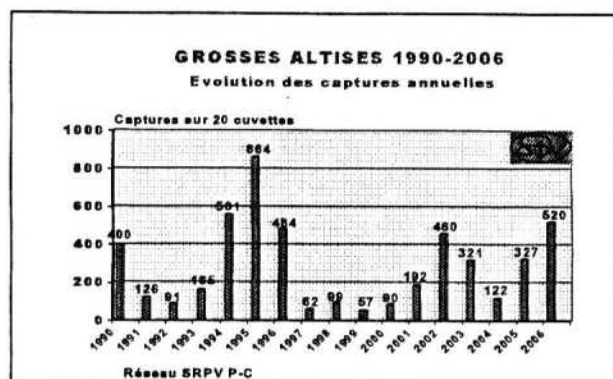
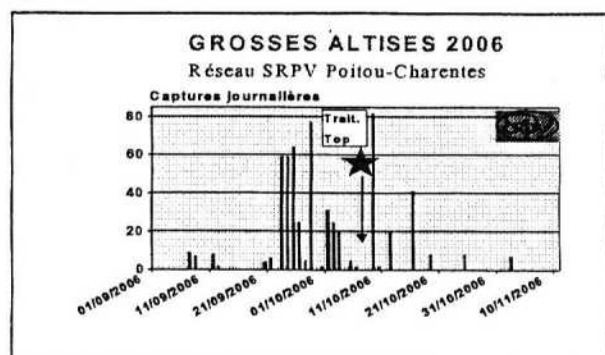
S.R.P.V. POITOU – CHARENTES

Bulletin technique n° 1 du 31 Janvier 2007 (1 page)

Grandes Cultures

COLZA : stade C1 Larves d'altises

Rappels sur le vol d'altises à l'automne :
Celui-ci a été important (520 captures) et est parfaitement illustré par les deux diapos ci-dessous. Le traitement a été conseillé autour du 10 octobre. Le vol a été géographiquement contrasté avec une présence plus forte en Charente.



Résultats des sondages larvaires de janvier 2007 :

30 parcelles ont été sondées sur l'ensemble de la région. 10 sont indemnes de larves et 10 ont moins de 10 % de pieds touchés. Une seule parcelle est très atteinte (96 % de pieds porteurs de larves) en Charente. Pour le reste, on navigue entre 10 et 44 % de pieds touchés, sur des sites souvent non protégés.

Nous attirons votre attention sur le fait qu'il n'existe plus de solution de rattrapage sur larves ; un argument supplémentaire pour assurer correctement votre intervention sur adultes à l'automne, si nécessaire.

Charançons de la tige

Le vol n'a pas débuté, mais 2 captures avaient été enregistrées en Ile de France à la mi-janvier. Pour ce qui concerne la région : 2 charançons de la tige du chou (Quadridens) et 1 méléigèthe ont été capturés le 16 janvier sur le site CETIOM du Magneraud (17).

De toute façon, la somme des températures depuis la mue imaginale (juin) est suffisante pour que l'émergence puis le vol se concrétisent dès l'arrivée de conditions climatiques favorables.

Mettre les dernières cuvettes est en place.

BLE : stade début à fin tallage Maladies

Depuis le mois d'octobre, les températures ont été en général exceptionnellement douces et favorables aux maladies :

- **Piétin-verse** : Pour les parcelles levées avant la mi-novembre, le risque climatique est moyennement élevé, sa progression nécessite le retour de conditions favorables (notamment de passages pluvieux).

- **Rouille brune** : Observée courant décembre en Charente-Maritime puis dans d'autres secteurs, elle a bénéficié de conditions particulièrement favorables.

Pour cette maladie, le niveau de risque est le plus élevé depuis de nombreuses années.

TOUTES CULTURES Campagnols des champs

Au début du mois, des contrôles visuels ont été effectués par les Fédérations départementales des groupements de défense contre les Organismes Nuisibles en Charente-Maritime et en Deux-Sèvres ; en résumé :

- **En Charente-Maritime** (cantons de Surgères et Loulay), à part quelques dégâts ponctuels sur orge en semis direct, aucune infestation notable n'est signalée sur céréales.

Des populations un peu plus fortes sont notées le long des bermes. En principe, on s'oriente vers de faibles dégâts au printemps, un piégeage courant mars permettra de faire le point à ce sujet.

En Deux-Sèvres, dans le secteur de Vouillé, Triou, Chizé, Brûlain, les campagnols sont présents mais les populations sont faibles dans les différents milieux observés (luzerne, repousses d'orge, ray gras d'Italie).

L'activité de reproduction est faible.

Compte tenu du faible niveau de populations, le risque de dégâts important est faible à court et moyen terme.

**Prochain
bulletin selon
l'actualité**

COLZA
Charançon de la tige :
Commencer les observations

BLE
Rouille brune :
Risque élevé à ce jour

Direction Régionale de
l'Agriculture et de la
Forêt
Service Régional de la
Protection des Végétaux
13 Route de la forêt
86580 BIARD
Tél : 05 49 62 98 25
Fax : 05 49 62 98 26

Directrice gérante :
S. DUTARTRE

Site internet : www.srpv-poitoucharentes.com
E-mail : srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr
Publication périodique
C.P.A.P. n°1664-AD
ISSN n°0294-4693

D3 10 30 40 830

P44